



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Valsts ieņēmumu dienesta Muitas pārvaldes Muitas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 90000069281

Juridiskā adrese: Talejas iela 1, Rīga, LV-1978

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2019. gada 18. decembra līdz 2024. gada 17. decembrim

Lēmums pieņemts 2024. gada 16. februārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-241-27-2003 uz 8 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-241)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Talejas iela 1, Rīga, LV-1978

Akreditācijas elastīgā sfēra

Naftas produktu un etilspirtu saturošu paraugu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana; pārtikas produktu fizikāli ķīmiskā testēšana; narkotisko un psihotropo vielu noteikšana dažādos objektos

Elastība attiecas uz standartu un metožu aktuālajām versijām (saraksts ML-MS).

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
			Ministru kabineta 2006. gada 26. septembra noteikumi Nr. 801 "Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem"	1	
			Ministru kabineta 2007. gada 31. jūlija noteikumi Nr. 525 "Kārtība, kādā atsevišķiem naftas produktiem piemēro samazinātu akcīzes nodokļa likmi vai atbrīvojumu no akcīzes nodokļa"	2	
			Ministru kabineta 2015. gada 14. aprīļa noteikumi Nr. 194 "Kārtība, kādā piemēro samazināto akcīzes nodokļa likmi iezīmētai (marķētai) dīzeļdegvielai (gāzeļļai), ko izmanto lauksaimniecības produkcijas ražošanai, lauksaimniecības zemes apstrādei un meža vai purva zemes apstrādei, kurā kultivē dzērvenes vai mellenes, kā arī zemes apstrādei zem zivju dīķiem"	3	
			Ministru kabineta 2009. gada 3. marta noteikumi Nr. 211 "Spirta denaturēšanas un denaturētā spirta aprites kārtība"	4	
			Komisijas Regula (EK) Nr. 3199/93 (1993. gada 22. novembris) par spirta pilnīgas denaturēšanas procesu savstarpēju atzīšanu sakarā ar atbrīvojumu no akcīzes nodokļa	5	
Naftas produkti (šķidrā degviela)	Sēra saturs	LVS EN ISO 8754	Naftas produkti. Sēra satura noteikšana. Enerģijas dispersīvā rentgenfluorescences metode (<i>Petroleum products. Determination of sulfur content. Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry</i>)	1	
	Marķieris: N-etil-N-2-(1-izobutoksietoksi)	ML-M-7	Marķiera <i>Solvent Yellow 124</i> noteikšana marķētā degvielā ar UV-VIS-NIR spektrofotometru (<i>Determination of marker Solvent Yellow 124 in marked</i>	2, 3	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
	etilazobenzol-4-amīns (<i>Solvent Yellow 124</i>)		<i>petroleum products with a UV-VIS-NIR spectrophotometer</i>		
Naftas produkti (marķētā degviela)	Krāsviela: N-etil-1-(4-fenilazofenilazo)naftil-2-amīns (<i>Solvent Red 19</i>)	ML-M-12	Sarkanās krāsvielas (<i>Solvent Red 19</i>) noteikšana marķētā degvielā ar UV-VIS-NIR spektrofotometru (<i>Determination of red dye (Solvent Red 19) in marked petroleum products with a UV-VIS-NIR spectrophotometer</i>)	2	
	Krāsviela: 1,4-bis(butilamino)-9,10-antrahinons (<i>Solvent Blue 35</i>)	ML-M-9	Zilās krāsvielas (<i>Solvent Blue 35</i>) noteikšana marķētā degvielā ar UV-VIS-NIR spektrofotometru (<i>Determination of blue dye (Solvent Blue 35) in marked petroleum products with a UV-VIS-NIR spectrophotometer</i>)	3	
Denaturēts etilspirts	Denatonija benzoāts	ML-M-18	Denatonija benzoāta noteikšana ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfiju (<i>Determination of denatonium benzoate by high performance liquid chromatography</i>)	4, 5	
Alkoholiskie dzērieni	Spirta tilpumkoncentrācija	Regula (EK) Nr. 2870/2000	Komisijas 2000. gada 19. decembra Regulas (EK) Nr. 2870/2000, ar ko nosaka Kopienas etalonmetodes alkoholisko dzērienu analīzei, pielikums "Analīzes etalonmetožu apraksts"		
			I Spirta tilpumkoncentrācijas noteikšana alkoholiskajos dzērienos		
			I papildinājums: Destilāta sagatavošana		
			II papildinājums: Destilāta blīvuma mērīšana B metode: Faktiskās spirta tilpumkoncentrācijas noteikšana alkoholiskajos dzērienos – Elektroniskās densimetrijas mērījumi (balstoties uz parauga rezonējošo svārstību frekvenci oscilācijas elementā)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Naftas produkti (benzīns, dīzeļdegviela u.c. degvielas produkti)	Blīvums	LVS EN ISO 12185	Nafta un naftas produkti - Blīvuma noteikšana - Oscilējošās U-veida caurules metode (<i>Crude petroleum and petroleum products - Determination of density - Oscillating U-tube method</i>)		
	Destilācija	LVS EN ISO 3405	Naftas produkti. Destilācijas parametru noteikšana pie atmosfēras spiediena (ISO 3405:2011) (<i>Petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO 3405:2011)</i>)		
	Cetāna indekss	LVS EN ISO 4264	Naftas produkti. Vidējo destilātu degvielu cetāna indeksa aprēķins ar četrām mainīgo parametru vienādojumu (<i>Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four-variable equation</i>)		
	Kinemātiskā viskozitāte	ASTM D445	Standard test method for kinematic viscosity of transparent and opaque liquids (and calculation of dynamic viscosity) (<i>Standarta testa metode caurspīdīgu un necaurspīdīgu šķidrumu kinemātiskās viskozitātes noteikšanai (un dinamiskās viskozitātes aprēķināšanai)</i>)		
	Krāsa pēc ASTM skalas (kolorimetriskais indekss)	ISO 2049	Naftas produkti - Krāsas noteikšana (ASTM skala) (<i>Petroleum products - Determination of colour (ASTM scale)</i>)		
	Sēra saturs	LVS EN ISO 20846	Naftas produkti. Sēra saturs noteikšana automobiļu degvielās. Ultravioletās fluorescences metode (ISO 20846:2011) (<i>Petroleum products - Determination of total sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method (ISO 20846:2011)</i>)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Naftas produkti (benzīns, dīzeļdegviela u.c. degvielas produkti)	Sēra saturs	LVS EN ISO 13032	Naftas produkti. Zemas koncentrācijas sēra noteikšana automobiļu degvielā. Enerģijas dispersīvā rentgenfluorescences metode (ISO 13032:2012) (<i>Petroleum products - Determination of low concentration of sulfur in automotive fuels -Energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometric method (ISO 13032:2012)</i>)		
	Aukstā filtra nosprostošanās punkts (CFPP)	LVS EN 116	Dīzeļdegviela un siltumiekārtu kurināmais. Auksta filtra nosprostošanās punkta noteikšana (<i>Diesel and domestic heating fuels. Determination of cold filter plugging point</i>)		
	Pārziepošanās skaitlis	ISO 6293-1	Naftas produkti. Pārziepošanās skaitļa noteikšana - 1.daļa: Krāsas-indikatora titrēšanas metode (<i>Petroleum products-Determination of saponification number-Part 1: Colour-indicator titration method</i>)		
	Sulfātpelni	LVS ISO 3987+TC1	Naftas produkti. Sulfātu saturošo pelnu noteikšana ziežvielās un piedevās (<i>Petroleum products - Determination of sulfated ash in lubricating oils and additives</i>)		
	Taukskābes metilesteru (FAME) saturs	LVS EN 14078	Šķidrie naftas produkti. Taukskābes metilesteru (FAME) noteikšana vidējos destilātos. Infrasarkanā spektroskopijas metode (<i>Liquid petroleum products - Determination of fatty methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method</i>)		
Dažādi objekti	Amfetamīns, metamfetamīns, 3,4-metilēndioksimetamfetamīns (MDMA), kokaīns, heroīns,	ML-M-2	Narkotisko un psihotropo vielu identifikācija ar gāzu hromatogrāfiju – masspektrometriju (<i>Identification of narcotic and psychotropic substances by gas chromatography - mass spectrometry</i>)		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
	buprenorfīns, kanabīnols (CBN), kanabidiols (CBD), delta-9-tetrahidrokanabīnols (THC)				
Dažādi objekti	Amfetamīna un tā atvasinājumu saturs	ML-M-3	Amfetamīna un tā atvasinājumu kvantitatīva noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju (<i>Quantitative determination of amphetamine and its derivatives by gas chromatography</i>)		
Pārtikas produkti	Saharoze, fruktoze, glikoze, maltoze un laktoze	ML-M-6	Cukuru kvantitatīva noteikšana ar augsti efektīvo šķidrums hromatogrāfu (<i>Quantitative determination of sugars by high performance liquid chromatography</i>)		
	Saharoze/ invertcukurs/ izoglikoze				
	Ciete/glikoze	Komisijas Regula (EK) Nr. 900/2008	Komisijas Regula (EK) Nr. 900/2008 (2008. gada 16. septembris), ar ko nosaka analīzes metodes un citus tehniskus noteikumus, kuri jāievēro, piemērojot importa režīmu dažām lauksaimniecības produktu pārstrādē iegūtām precēm (grozījumi: Komisijas 2010. gada 9. februāra Regula (ES) Nr. 118/2010) (<i>Commission Regulation (EC) No 900/2008 of 16 September 2008 laying down the methods of analysis and other technical provisions necessary for the application of the arrangements for imports of certain goods resulting from the processing of agricultural products (Amended by Commission Regulation (EU) No 118/2010 of 9 February 2010)</i>)		
			I pielikums. Cietes satura un tās šķelšanās produktu, ieskaitot gliukozi, fermentatīva noteikšana pārtikas		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
			produktos, izmantojot augstas izšķirtspējas šķīduma hromatogrāfiju (HPLC) (<i>Annex I. Enzymatic determination of starch and its degradation products including glucose in food products by high performance liquid chromatography (HPLC)</i>)		
Pārtikas produkti	Kopējo tauku saturs	ML-M-19	Kopējo tauku saturs noteikšana pārtikas produktos (<i>The determination of total fat content in food products</i>)		
	Piena tauku saturs	ML-M-20	Piena tauku saturs noteikšana taukos, kas ekstrahēti no pārtikas produktiem (<i>The determination of milk fat content in fats extracted from food products</i>)		

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
direktors/-e

D. Tauriņa
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU